(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 8. April 2004 (08.04.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/028861 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: B6 B64D 11/00

B60R 11/02,

(72) Erfinder; und

- (21) Internationales Aktenzeichen:
 - onales Aktenzeichen: PCT/EP2003/010491
- (22) Internationales Anmeldedatum:

22. September 2003 (22.09.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

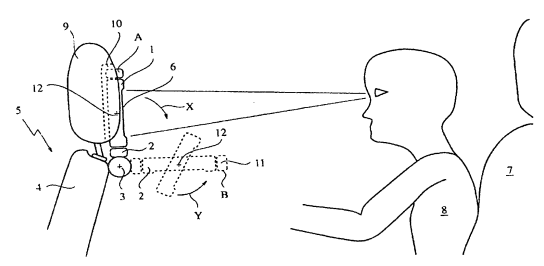
- (30) Angaben zur Priorität: 102 44 100.6 23. September 2002 (23.09.2002) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): JOHNSON CONTROLS GMBH [DE/DE]; Industriestrasse 20-30, 51399 Burscheid (DE).
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MANIATOPOULOS, Ioannis [GR/DE]; Pfarrstrasse 7, 51399 Burscheid (DE). PELLENZ, Wolfgang [DE/DE]; Tomberger Strasse 65, 53359 Rheinbach (DE). NDAGLJIMANA, Robin [DE/DE]; Hochstadenstrasse 27, 41469 Neuss (DE). HELMICH, Philipp [DE/DE]; In der Engelsfuhr 114,
- (74) Anwalt: HEMMELMANN, Klaus; Johnson Controls GmbH, Industriestrasse 20-30, 51399 Burscheid (DE).

51467 Bergisch Gladbach (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: SCREEN, ESPECIALLY FOR THE SEAT OF A MOTOR VEHICLE
- (54) Bezeichnung: BILDSCHIRM, INSBESONDERE FÜR DEN SITZ EINES KFAFTFAHRZEUGS



- (57) Abstract: The invention relates to a screen (1) which is arranged in a flexible manner on part of a fitting, especially on the back rest (4) of a vehicle seat (5). Said screen can be adjusted from a first, lower user position (position C) to a second, upper user position (position A), especially in a folding manner. Preferably, the screen (1) is arranged on a pivoting arm (2) which is rotationally connected to the fitting part around an essentially horizontal rotational axis (3). The screen (1) is advantageously arranged in a rotational manner on the pivoting arm (2).
- (57) Zusammenfassung: Ein an einem Ausstattungsteil, insbesondere an der Rückenlehne (4) eines Fahrzeugsitzes (5) gelenkig angeordneter Bildschirm (1) ist aus einer ersten, unteren Gebrauchslage (Position C) in eine zweite, obere Gebrauchslage (Position A) verstellbar, insbesondere klappbar. Der Bildschirm (1) ist vorzugsweise an einem Schwenkarm (2) angeordnet, der mit dem Ausstattungsteil um eine im Wesentlichen horizontale Drehachse (3) drehbar verbunden ist. Der Bildschirm (1) ist dabei mit Vorteil seinerseits drehbar im Schwenkarm (2) gelagert.



- SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden
 Frist; Ver\u00fcffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen
 eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 27. Mai 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen. J

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B60R11/02 B64D11/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B64D B60R B61D B60N

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

	ata base consulted during the International search (name of d ternal, PAJ	ala base and, where practical, search terms use	<u>.,</u>
10 111	ternar, inc		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of	the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	US 6 179 263 B1 (LEVINE JAMES 30 January 2001 (2001-01-30) column 11, line 23 - line 41; 14-18		1-10, 13-15
X	DE 197 08 764 A (MAN TECHNOLO 13 November 1997 (1997-11-13) column 9, line 33 - line 49;		1
X	US 5 161 028 A (KAWATA NORIO 3 November 1992 (1992-11-03) column 3, line 1 -column 4, l figures 6,7	•	1-5
X	DE 198 00 538 A (TRICON DESIG 17 September 1998 (1998-09-17 column 3, line 50 - line 63;)	1-3
χ Furl	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are liste	d in annex.
"A" docum consiste earlier filing of the citation other "P" docum other	ategories of cited documents: sent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or a is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) sent referring to an oral disciosure, use, exhibition or means sent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	 "T" later document published after the in or priority date and not in conflict wit cited to understand the principle or to invention. "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot inventive step when the distribution of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or not ments, such combination being obvining the art. "&" document member of the same pater 	h the application but heavy underlying the claimed invention to be considered to tocument is taken alone claimed invention nventive step when the tore other such docu-ous to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international s	earch report
2	24 March 2004	02/04/2004	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Ekblom, H	





C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. DE 100 42 495 A (VOLKSWAGENWERK AG) 14 March 2002 (2002-03-14) X 1,11-15 paragraph '0049! - paragraph '0055!



Internation	cation No	
	03/10491	

	Publication date		Patent family member(s)		Publication date
B1	30-01-2001	US	5996954	A	07-12-1999
Α	13-11-1997	DE DE			18-07-1996 13-11-1997
Α	03-11-1992	JP	3024965	U	14-03-1991
Α	17-09-1998	DE	19800538	A1	17-09-1998
Α	14-03-2002	DE	10042495	A1	14-03-2002
	A A	A 03-11-1992 A 17-09-1998	A 03-11-1992 JP A 17-09-1998 DE	date member(s) B1 30-01-2001 US 5996954 A 13-11-1997 DE 29608032 DE 19708764 A 03-11-1992 JP 3024965 A 17-09-1998 DE 19800538	A 13-11-1997 DE 29608032 U1 DE 19708764 A1 A 03-11-1992 JP 3024965 U A 17-09-1998 DE 19800538 A1

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES 1PK 7 B60R11/02 B64D11/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK\ 7\ B64D\ B60R\ B61D\ B60N$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.		
X	US 6 179 263 B1 (LEVINE JAMES C ET AL) 30. Januar 2001 (2001-01-30) Spalte 11, Zeile 23 - Zeile 41; Abbildungen 14-18	1-10, 13-15		
X	DE 197 08 764 A (MAN TECHNOLOGIE GMBH) 13. November 1997 (1997-11-13) Spalte 9, Zeile 33 - Zeile 49; Abbildung 1	1		
х	US 5 161 028 A (KAWATA NORIO ET AL) 3. November 1992 (1992-11-03) Spalte 3, Zeile 1 -Spalte 4, Zeile 15; Abbildungen 6,7	1-5		
X	DE 198 00 538 A (TRICON DESIGN GMBH) 17. September 1998 (1998-09-17) Spalte 3, Zeile 50 - Zeile 63; Abbildung 3	1-3		
X Well	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen			

- 1		
	 'L' verorrentierung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen. Anmelderatum, aber nach 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedalum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätilgkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätilgkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
	Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 24. März 2004	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 02/04/2004
	Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bedlensteter Ekblom, H



Internation	enzeichen
	03/10491

		FC1/EF 03/10491				
C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.						
Kategone	Bezeichnung der Verofiehillichtung, soweit erfordenlich unter Angabe der im Betracht könnt	ienden Teno	Dear. Anspidon id.			
Х	DE 100 42 495 A (VOLKSWAGENWERK AG) 14. März 2002 (2002-03-14) Absatz '0049! - Absatz '0055!		1,11-15			



d

Internation	nzeichen
PCT/EP	03/10491

а	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
	US 6179263	B1	30-01-2001	US	5996954	Α	07-12-1999
	DE 19708764	Α	13-11-1997	DE DE	29608032 19708764		18-07-1996 13-11-1997
	US 5161028	A	03-11-1992	JP	3024965	U	14-03-1991
	DE 19800538	A	17-09-1998	DE	19800538	A1	17-09-1998
	DE 10042495	Α	14-03-2002	DE	10042495	A1	14-03-2002